

IN : OF A Charlestons AA

101:11

 $\mathrm{AC}:\partial \mathrm{P}$

AN: Interest

AD : 08.08.1336

FUR: 10.03.1998

ICM: ************

ICE: ***G01B 11/02***

IN : TRUBURAYA NORTO

TA : MIK N COSE

TI : HEIGHT MEASURING APPARATUS

AB: TROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a height measuring apparatus by which the height distribution, the highest point and the lowest point on the surface of an object to be inspected are found in a short time. SOLUTION: An object 22, to be measured, having ''three'' height taces is scanned in its height direction, a plurality of pieces of two-dimensional image data on its surface are acquired, and a position in which the frequency component or the ''tentrast'' component of the image data in every ''techs'' detection window region 52 becomes highest is detected as the height position of every region. A mechanical scanning and photoelectric conversion process in the height direction is performed once, and the height distribution on the surface of the object can be found in a short time.

COPYRIGHT: (C) 1998, JPO

ICP: ***G01B 11/02***

(19) [[本国特群庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-68608

(43) 公開日 平成10年(1998) 3月10日

(51) Int.Cl.⁸

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 1 B 11/00

11/02

G 0 1 B 11/00

11/02

Ħ Z

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平8-226269

(22)出顧日

平成8年(1996)8月28日

(71)出願人 000004112

株式会社ニコン

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

(72) 発明者 四谷 寛夫

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株

式会社ニコン内

(74)代理人 弁理士 土井 健二 (外1名)

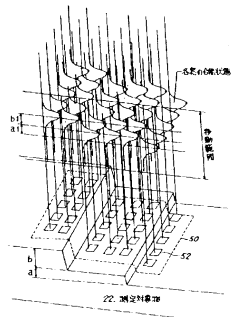
(54) 【発明の名称】 高さ測定装置

(57)【要約】

【課題】被検査物の表面の高さ分布や最高点、最低点を 短時間で求める。

【解決手段】被検査物の表面の2次元画像データを高さ 方向に走査して複数取得し、それぞれの領域での画像デ ータの周波成分またはコントラスト成分が最も高くなる 位置を、それぞれの領域の高さ位置として検出する。高 さ方向の機械的な走査及び光電変換工程を1回で行い、 表面の高さ分布を短時間で求めることができる。





【特許請求の範囲】

【請求項1】被検査物の表面の高さ方向の位置を画像処理によって検出する測定装置において、

被極書物の表面からの光を光学系を介して光電変換手段 に照射させて得られる電気信号による工次元の画像データの。 記被検査物の表面を分割した複数の領域にそれそ れ対応する部分から取得した工次元の画像データ群を、 設被検査物の高さ方回に走費して複数の高さ位置毎に取 出し

前記複数の領域各々において 前記画像ボータ群の三次 元方向で高周波数成分が 前記高さ方向で最も大きくな 五位置を前記被極高物の表面の高さとして検出すること 全特徴とする測定装置

【請求項2】被検査物の表面の高さ方向の位置を画像処理によって検出する測定装置において。

被検査物の表面からの光を光学系を介して光電変換手段 に照射させて得られる電気信号による二次元の画像データの。 試被検査物の表面を分割した複数の領域にそれぞれ対応する部分から取得した二次元の画像データ群を、該被検査物の高さ方面に走査して複数の高さ位置毎に取得し、

前記複数の領域各々において 前記画像データ群の二次 元方向のコントラストが 前記高さ方向で最も大きくな る位置を前記被検査物の表面の高さとして検出すること を特徴とする測定装置

【請求項3】請求項1または2記載の測定装置において

前記高き方向毎に取得した前記画像データ群の高周波成 分またはコントラストの値を 該高さ方向で補間し、該 高さ方向で最も大きくなる位置を前記被検査物の表面の 高さとして検出することを特徴とする測定装置。

【請求項4】被検査物の表面の高さ方向の位置を画像処理によって検出する測定装置において。

被検査物の表面からの光を光学系を介して光電炎換手段 に照射させて得られる電気信号による二次元の画像データの、該被検査物の表面を分割した複数の領域にそれぞれ対応する部分から取得した三次元の画像データ群の値を記憶し、

前記記憶した画像データ群の各々の値と、あらかじめ記憶させた高さの異なる被検査物表面位置における画像データの値とを比較して。当該画像データ群に対応する被検査物表面の高さを検出することを特徴とする測定装置。

【発明/言詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像処理を利用して被検査物表面の高さを測定する高さ測定装置に関する。

[0002]

【従来の技術】被検査物の高さを検出する技術として、

測定しようとする表面に対して光学系の焦点を言わせてその時の高さの情報を取得する方法がある。具体的には、例えば測定表面の領域にカメラを含わせて、そのカメラの光学系または被測定物を上上方向に移動させ、存れづれの高さ位置での領域内の光強度の高周波成分またはコントラスト成分を抽出し、高さ方向でその高周波成分では、トラスト成分が最大になる所を含焦位置とする方法である。

【100m含】測定表面に主切のひき目による凹凸が形成 されている場合は、その表面からい光頻度はその平面が 向では高い周波数で変化する。従って、進点が含ってい る程光強度の変化はより、モーブになりその高周波成分 が大きしなる。また、測定表面に自思に繰り返しパター ンが形成される場合は、その表面からに反射光の光頻度 は平面方向で高いコントラストを有する。このことは高 周波成分が高いことを意味するが、別のとらと方をする とコントラストが高いことを意味する。このけも同様に 焦点が含っている程そのコントラストは鮮明になる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記の従来例では「特定の領域の高さを測定する為にその領域について高さ方向の機械的な走流を行う心要がある。その為、測定対象物の表面の高さの分布を求めたい時は「表面の複数の領域に対して、上記の機械的走査を行いその領域からの反射光の光強度の高周波成分やコントラスト成分が最も高い位置を検出する作業を繰り返す必要がある。更に「測定対象物の表面の最も高い位置と低い位置を求める場合も、同様に複数の領域毎に上記工程を繰り返すことに含え

【 0 0 0 5 】例えば 図7の示した通り、測定対象物に A、B、C面と高さが異なる領域がある場合 その表面の高さ分布を求める為には、図7 (A)の様に合焦用窓 1 0 を A 面の領域に合わせて、図7 (B)、(C)と焦点位置を上下方向に移動させ、それぞれの位置での合焦用窓 1 0 内での高周波成分やコントラスト成分を比較し、最も高い(A)の位置をその高さ位置と判断するこの工程を B 面についても行って図7 (B)の位置を B 面の高さ位置と判断する。C面についても同様にして求める、図中、白い部分は焦点があっている面であり、グレーかかった面は焦点があっていない面を意味する。

【0006】以上の様に一高さ分布や最高点と最低点を 求める場合には非常に時間がかかるという問題点があった。

【 0 0 0 7 】 本発明は、上記問題点を解決して「短時間で表面の高さ分布や最高点、最低点を検出することができる高さ測定装置を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記の目的は、本発明に よれば、被検査物の表面の高さ方向の位置を画像処理に よって検出する測定装置において、被検査物の表面から の売を光学系を介して光電変換手段に照射させて得られる電気信号による「次元の画像データの、試被検査物の表面を分割した複数の領域にそれぞれ対応する部分から取得した。次元の画像データ群を「試被検査物の高さら同に走去して複数の高さ位置毎に取得し、前記複数の領域各々において、前記画像データ群の三次元方面の高周波数成分またはコントラブトが、前記高さ方面で最も大き、至今位置を前記被検査物の表面の高さとして検出することを特徴とする測定装置を提供することにより達成される。

【1010つ】上記の様に、被検査部的の表面の「次元の画像データを高さ方向に走造して取得し、その三次元の画像データから領域様に高さ方向の高周波成分またはファトラフト成分が最も高い位置を求めることで、高さ分布全まめることができる。この方法では、高さ方向の機械的立む査は1回だけで良く短時間で高さの分布を求めることができる。

【10010】更に、上記目的は「本発明によれば」被検査物の表面の高さ方向の位置を画像処理によって検出する測定基礎において、技検査物の表面からの光を光学系を介して光電変換手段に照射させて得られる電気信号による。上次心の画像データの「該被検査物の表面を分割した複数の領域にそれぞれ対応する部分から取得した三次元の画像データ群の値を記憶し「前記記憶した画像データ群の各々の値と、おらかしめ記憶させた高さの異なら被検査物表面位置における画像データの値とを比較して、「最適画像テータ群に対応する被検査物表面の高さを検出することを特徴とする測定装置を提供することにより達成される。

【0011】上記の方法によれば、基準と今る高さと画像データの値、例えば高周波成分等。と、任意の焦点になっている光学系から得た被測定物表面からの「次元の画像データ群の値とを比較することで、高さ方向の機械的走番を行うことなく表面の少なくとも高さの相対関係を求めることができる。

[0012]

【全明に実施の形態】以下、本発明の実施の形態について国面に従って説明する。しかしながら、本発明の技術的範囲がその実施の形態に限定されるものではない。

【0013】図1は、本発明の実施の形態の高き測定装 置の概略全体図である。マテージ及び光学系20とその 制御及び信号処理部30とから構成される、ステージ及 び光字系20には、XとY方向に移動可能なステージ2 1と、その上に置かれた測定対象物22に焦点を含わせ るめの光学系23と、その光学系23を介して得られた 測定対象物22の画像を捉える撮像カメラ25を備えて いる。そして、光学系23を上下方向に移動させるモー タ20が設けられ。その移動位置を正確に検出するエン コーダスケール24が備えられている。測定対象物21 は、図示されない落射照明により照明され、その表面か らの反射光がカメラ25内に設けられたCCD素子に照射されてその光強度に応じた電気信号に変換される。

【0014】制御及び信号処理部30には、全体の制御を行うにPU4ローカメラ25からの画像信号を処理する画像処理部31 支柱に取り付けられた光学系23を上下方向に移動させるモータ26を駆動する駆動回路部3m その移動量をエンコーゲスケール24から読み取る高さ位遺跡取部30及び高さ分布や最高点。最低点を出りようモニタ11が設けられる。

【10015】画像処理部31内にはカメラ25からのでしま子の出力である画像データ信号を一具格納するでにして複数領域での高周波成分やコントラスト成分を基にして複数領域での高周波成分やコントラスト成分を基にして複数領域での高周波成分やコントラスト成分を推納したほのM3ウ、画像処理部31が集めた「次元の画像データ群を高き方向毎に格納する3レメモリミア等が接続される。33~38ほRAMであり、各種の演算時、制御時に利用される

【10016】[図2は 二次元操像素子であるにじり素子から捉えられる。[次元の画像データが格納されるじじり メモリと合焦検出窓との関係を説明する[図である。カメラ 25 向に設けたにじり素子は一光学系 25 を介して捉えられた画像をその光強度に応りて電気信号である画像 データ信号に変換する。このじじり素子は「例えば「次元の画像を同時に、近常系 25 内に直交する 2 動を中心に回転する反射競等により測定対処物 2 三の表面を走査して正次元のにじり素子でも表面を走査することで、正次元の画像データ信号をじじりメモリ34 に格納することができる。

【0017】何れの方法であっても。CCDメモリ34に格納された二次元画像データ30が、図2に示される通り、複数のマトリクス状の合焦検出窓52に分割される。図2の例では、n行m列に展開された領域52に分割される。この分割は、単にCCDメモリ34の領域をソフトウエア的に区別するだけで良く、特殊なハードウエアによる分割を必要とはもない。

【10018】前述した通り、本発明では、図2に示した 二次元の画像データについて、各領域52年にその平面 方向の画像データの高周波成分やコントラスト成分が末 められる。その成分を求める演算は「図1中の画像処理 部31により行われる。信号処理部32はカスタムメイ ドされた例えばDSP(begital Signal Processor)で あり、CCDメモリ31内に格納された画像データの各 領域52年の高周波成分やコントラスト成分を演算により求める。

【0019】高周波成分を求める場合は、各領域で検出される光強度の変化の周波数成分が高くなる程焦点が合

っていることを意味するので、その高周波成分の大きさ 金演算により求められる。また、コントラフト成分を求 める場合は、各領域5.2で検出される光強度の変化の被 っ値が大きいほど焦点が合っていることを意味するの で、その微分値がコントラフト成分として利用される。 他にもそれるの成分を検出する手法は種で考えられ、い 受れの物理量を利用しても長い。

【ロロコロ】上記の様に画像処理部3十二生められた領域の目毎の上記成分値が一高さ任選毎に求められて一多ロメモリ37に格納される。そして、その格納された画像デーク群を利用して「特定の領域(合無検出窓)5日毎にその高さ方向での高周波成分値またにコ。トラスト成分値をスキャンしてその成分値が散む高い位置をその適成での高さと認識する。

【100 31】 図さは 一つの領域5 3 ご高周決成分値と 高さ位置との関係を示すですである。 縦軸が 高さ 位置 (光学系23の移動方向)であり 横軸に高周波成 分値の大きさを示す。実際に高さ位置を変化させて画像 データを検出しているので、図らに示す様にサップリン が点での高周波成分が検出されるだけである。そこで、 自1月40ではサンプリング点の値からその間を補間 も 「図3の如き曲線を求める。

【ロロココ】図等に示される通り 高周波成分がビーク になる高き位置が合焦位置であり、その高さ位置が当該 領域等口の高さであると極出される。コントラスト成分 の場合でも同様である。

【0023】「羽4は、測定対象物の高さ分布を求める? ローチャート国である。先生、光学系33を測定表面を 同時に捉えられる程度の倍率にして、任意の高さ位置に 移動する(S1)、この移動は、駆動回路部35により モータコもを駆動させることで行われる。そして、カメラコ5内のCCD素子により光の画像信号を電気信号に 受換し、CCDメモリ34内に三次元の画像データ信号 として格納する(S2)。そして、画像処理部31で は、DSFからなる信号処理部32にで各合無検出窓に 対応する領域での光強度の水平方向の高周波成分または コントラスト成分を演算により抽出する(S3)。その 求めた成分値からなる画像データが3Dメモリ37にそ の時の高さ(Z値)に対応する三次元画像データとして 記憶される(S4)、

【00034】以上の工程が一光学系23を高さ(2値) 方向に移動させながら各高さ位置毎に繰り返される(S 5)。その結果、30×モリ37には、高さ位置毎の二 次元画像データ群が格納されることになる。

【10035】そして。CPU40により。各合焦検出領域53年に高周被成分またはコントラスト成分のサンプリンで点間を補間法で求めその値が最大値と守る高さ位置(Z値)を求める(S7)。そして、モニク41にその分布を表示する。

【0036】図5は、3つの高さの面を有する測定対象

物3.2に対して画像データを収集して、図3に示した高 周波成分のグラフを言葉検出党領域5.2毎に表示した図 ごある。各領域5.2毎のデラフを作成し、それぞれのビ 一ク位置を行の領域での高等位置と提さることで、高等 分布を得ることができる。[4]5中には、3つの前の間の 段差の大きぎょ、しがそれぞれの面内の領域でのビーク 位置から導かれている。

【Oロシア】以上の様に、宅子糸23の名軸方面の機械的な走査は1回しか行われたい。そして、それぞれの高さ位置で、「本元画像デークシ取得さればモリに格納される。そして、その様にして取得した。次元の画像デークを基にした画像処理により高周波成分やコットラスト成分のビーク位置を求めることで、高さら布を求めることができる。尚、光学系と3を上下動させるだけでから、光学系と3と測定対象物で2との間の相対距離を走査させれば真い。

【ロロ28】図6には「本発明の第二の実施の形態を説明する為の図が示される「上記した実施の形態では」測定対集物の表面の高さ分布や最高点。最低点を求める為に光学系23と測定対象物と2との相対位置を走置させた。しかし立がら、高さの異なる表面間の相対的な高さの差を検出するだけの場合は、上記の如き走審は必要なべ、光学系23と測定対集物22との間を任意の高さの差にして二次元の画像デークを取得するだけで促りる。

【0029】この実施例の場合は、測定対象物の表面が一様に同じ金属面のひき目模様になっていたり、同じ自無のパターになっていることが前提要件とする、そして、例えば、あるサンブルの表面に対して1度だけ高き方向に走流して、その時の高周波成分やコントラスト成分をあらかじめまめておく、その結果得られる基準値としてのグラフは、国内に示される通りとなる。このグラフをもとにして、合焦位置の上下方向の高さに対する高周波成分の値のテーブルを図らの(A)に示す様に作成する、即ち、サンブルに対しては1つの領域の画像データだけを取得するだけで良い。

【0030】次に、サンプルと同じ表面状態の測定対象物に対して、図2に示した様に二次元の画像データを取得する。その時の光学系23と測定対象物22との間の距離は任意の値で良い、従って、光学系23の合焦位置が測定対象物に対して何処に位置するのか認識しておく必要はない。

【0031】例にば、図5で示した様な3つの面A、 P. Cからなる測定対象物の表面から検出した画像デー 字信号により、図6の(B)に示した様な値が高周波成 分として検出されたとする。そこで「図6(A)の参照 テーブルと比較することで、A面とB面の高さの差は、 参照テーブルの高さ+1と+2との高さの差に等しいこ とが検出できる。同様に「B面とい面との高さの差は、 参照テーブルの高さ+2と+3との高さの差に等しいと 検出される。 【0.0.3.2】今仮に、参照テーブルの高さの差が全て等し、プロットされていたとすると、上記の測定対象物に対して合焦点が異なる高さになっていたとしても、例えば、(A,B,C)=(4.0.30.25)等と検出され、その時の高さの差を参照データから求めることができる。

【0033】更に、測定対象物に対する合焦位置が判明 しているときは「図6(P)の例でそれぞれの面の絶対 的な高さ位置を知ることができる。

[0034]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明によれば、光学学と測定対象物との距離を機械的な移動で走査する上程を1回だけ行うだけで表面の高さ分布や最高点と最低点。検出を行うことができる。そして、その走査毎にCCD零子による光電変換を行うだけで良い。従って、従来中様に領域毎に走査と光電変換を繰り返す必要はない。また、二次元画像データを利用することで、あらかじめ走査して求めておいた基準となる参照データとの比較で、一つの高さ位置での画像データからその表面の高さや差を求めることができる。

【中面の簡単次説明】

【国1】本発明の実施の形態の高さ測定装置の概略全体 図である。

【図2】二次元の画像データが格納されるCCDメモリ

と合焦検出窓との関係を説明する図である。

【図3】 一つの領域5-2の高周波成分値と高さ位置との 関係を示すグラフ図である。

【図4】測定対象物の高さ分布を求めるフローチャート 団である。

【図5】合焦検出窓領域毎の高さ方向による合焦状態を 示す図である。

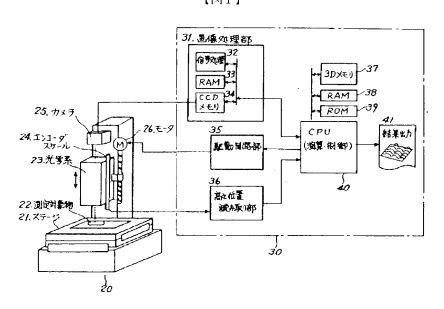
【図6】 4 発明の第三の実施の形態を説明する為の図で なる

【図7】 従来の高さ分布を求める方法を説明する図である。

【符号の説明】

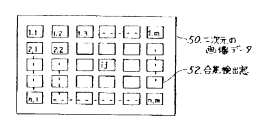
- 21 ステージ
- 22 測定対象物
- 23 光学系
- 25 CCDカメラ
- 30 制御および画像処理部
- 3.1 画像処理部
- 34 CCDメモリ
- 37 3Dメモリ
- 40 CPU
- 50 三次元画像デーク
- 52 含焦検出窓(領域)

【図1】



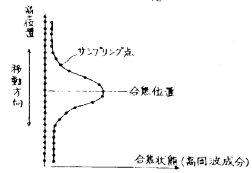
【图3】

二次元の画像デタ内の合無検出思の配置例



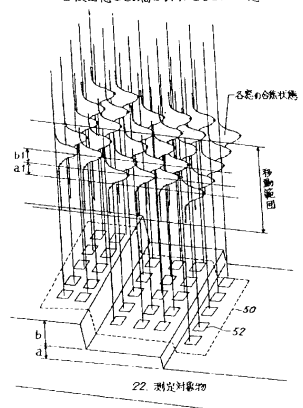
[[3]3]

高さ位置による合無状態



【図5】

各検出窓ごとの高さ方向による合焦状態



【図6】

参照テーブル

(A)

	高さ	高周迪克分
机制建计	+5	2 5
大	+4	3 0
Î	+ 3	4 0
	+ 2	6.0
	+1	9 0
4	Z。(合焦位置)	100
	~1	90
	- 2	60
	-3	4 0
1	-4	30
大	- 5	2 5

(B)

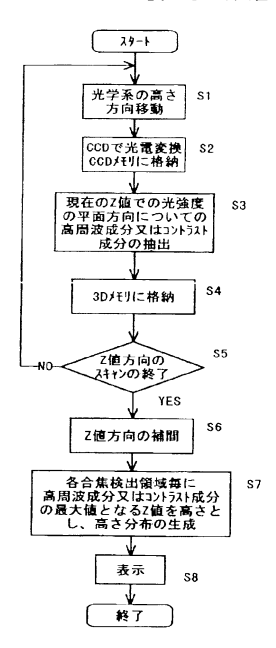
検出例

	高周的核分	
A面	9.0	
Ban	6 0	
Cita	4.0	

↓ 高さの差A - B↓ 高さの差B - C

【图4】

測定対象物の高さ分布を求めるフローチャート図



【[47]

